

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



TOLERA BURNADA IN ALIAN KARAN 1966 A U INA MBAR BARN KANA BARNA BARNAN ARAN KANA KANA

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. März 2001 (22.03.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/20709 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01P 5/10

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/IB00/01371

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. September 2000 (12.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 43 954.0

14. September 1999 (14.09.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von USI: MARCONI COMMUNICATIONS GMBH [DE/DE]; Gerberstrasse 33, 71522 Backnang (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Annielder (nur für US): KERN. Stefan [DE/DE]; Sulzbacher Strasse 131, 71522 Backnung (DE). GERHARD, Gregor [DE/DE]; Heinrich Von Zuegel-Strasse 15, 71540 Murrhardt (DE).

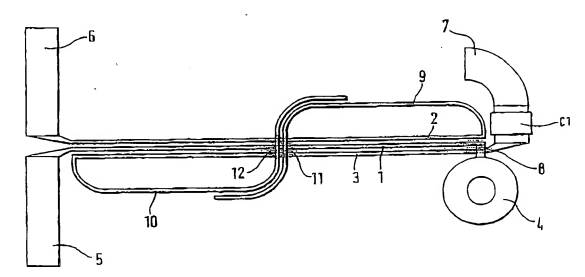
(74) Anwalt: CAMP, Ronald; Marconi Intellectual Property. Waterhouse Lane, Chelmsford, Essex CM1 2QX (GB).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL. AM, AT. AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: BALANCING NETWORK

(54) Bezeichnung: SYMMETRIERGLIED



(57) Abstract: The invention relates to a balancing network, consisting of three planar lines (1, 2, 3) which are coupled together. One end of a first (1) line which runs between the second (2) and the third line (3) acts as an unbalanced gate (5). The opposite end of said first line (1) is connected to earth (4) and one end of each of the other two lines (2, 3) forms a balanced gate (6, 7). So that the balancing network is decoupled from the direct current source, the ends of the second (2) and third (3) line, which do not act as gates, are capacitively coupled with one another.

(57) Zusammenfassung: Das Symmetrierglied besteht aus drei miteinander gekoppelten planaren Leiumgen (1, 2, 3). Ein Ende einer ersten (1), zwischen der zweiten (2) und der dritten (3) verlaufenden Leitung dient als unsymmetrisches Tor (5). Das andere Ende dieser ersten Leitung (1) ist mit Masse (4) kontaktiert, und jeweils ein Ende der anderen beiden Leitungen (2, 3) bildet ein symmetrisches Tor (6, 7). Damit das Symmetrierglied gleichspannungs-entkoppelt ist, sind von der zweiten (2) und der dritten (3) Leitung die nicht als Tore dienenden Enden kapazitiv miteinander gekoppelt.

CZ, DE. DK. DM. DZ, EE, ES, FI, GB, GD. GE, GH. GM, HR. HU. ID, IL, IN, IS, JP. KE. KG, KP. KR, KZ, LC. LK, LR, LS, LT. LU, LV. MA. MD, MG. MK. MN, MW, MX, MZ, NO. NZ, PL, PT. RO, RU. SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA. UG, US, UZ. VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH. GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, Cl, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche gelienden Frist; l'eröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen einreffen.

Zur Erklarung der Zweibuchstaben-Codes, und der onderen Abkürzungen wird auf die Erklarungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- 1 -

5

10 <u>Symmetrierglied</u>

Stand der Technik

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Symmetrierglied, bestehend aus miteinander gekoppelten planaren Leitungen, wobei ein Ende einer ersten, zwischen einer zweiten und einer dritten Leitung verlaufenden Leitung als unsymmetrischer Signaleingang dient und das andere Ende dieser ersten Leitung mit Masse kontaktiert ist und jeweils ein Ende der anderen beiden Leitungen einen symmetrischen Signaleingang bildet.

zwischen symmetrischen und unsymmetrischen
Übertragungsleitungen her. Von einer symmetrischen Leitung
spricht man, wenn das darüber übertragene Signal als
Bezugspotential nicht die Masse hat. Dagegen ist eine
unsymmetrische Übertragungsleitung einseitig mit Masse
30 kontaktiert, so daß ein darüber übertragenes Signal die
Masse als Bezugspotential hat. Symmetrierglieder dieser Art
werden z.B. an den Ein- und Ausgängen von
Doppelgegentaktmischern oder Verstärkern oder Modulatoren
etc. eingesetzt. Ein aus drei gekoppelten planaren Leitungen
bestehendes Symmetrierglied ist bekannt z.B. aus J.

- 2 -

Villemazet, J. Dubouloy, M. Soulard, J. Cayrou, E. Husse, B. Cogo, J. Cazaux: New Compact Double Balanced Monolithic Down-Converter Application to a Single Chip MMIC Receiver for Sattelite Equipment, IEEE MTT-S Digest, 1998, Seite 853-856. An einem Ende der mittleren der drei Leitungen befindet sich ein unsymmetrisches Tor. Das andere Ende der mittleren Leitung ist mit Masse verbunden. Das neben diesem mit Masse kontaktierten Leitungsende liegende Ende einer der beiden äußeren Leitungen ist ebenfalls mit Masse kontaktiert, und dessen anderes Ende bildet ein symmetrisches Tor. Von der anderen außenliegenden Leitung ist ebenfalls ein Ende mit Masse kontaktiert, und das andere Ende bildet ein zweites symmetrisches Tor. Bei diesem bekannten Symmetrierglied sind drei Leitungsenden mit Masse zu kontaktieren, wozu auf einem die Leitungen tragenden Substrat mehrere Durchkontaktierungen vorgesehen werden müssen, die relativ viel Platz auf dem Substrat in Anspruch nehmen. Damit die Eingänge des Symmetriergliedes für Gleichspannung nicht gegen Masse kurzgeschlossen sind, müßten an allen Eingängen zur Gleichspannungs-Entkopplung Kapazitäten eingefügt werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Symmetrierglied der eingangs genannten Art anzugeben, bei dem mit möglichst einfachen Mitteln eine Gleichspannungs-Entkopplung realisiert ist.

Vorteile der Erfindung

30

35

5

10

15

20

25

Die genannte Aufgabe wird mit den Merkmalen des Anspruchs 1 dadurch gelöst, daß von den drei miteinander gekoppelten planaren Leitungen ein Ende einer ersten, zwischen einer zweiten und einer dritten Leitung verlaufenden Leitung als unsymmetrisches Tor dient und das andere Ende dieser ersten

Leitung mit Masse kontaktiert ist und jeweils ein Ende der anderen Leitungen ein symmetrisches Tor bildet. Die Gleichspannungsentkopplung wird dadurch realisiert, daß von der zweiten und dritten Leitung die nicht als Tore dienenden Enden kapazitiv miteinander gekoppelt sind.

Wie den Unteransprüchen zu entnehmen ist, kann die kapazitive Kopplung der Leitungsenden auf sehr einfache Art und Weise entweder dadurch realisiert werden, daß die Enden der zweiten und dritten Leitung mit Leitungsabschnitten verbunden sind, welche über eine vorgebbare Länge nebeneinander verlaufen oder dadurch, daß die Enden der zweiten und dritten Leitung über ein oder mehrere Kondensatoren miteinander verbunden sind. Es ist zweckmäßig, mit der dritten Leitung eine Kapazität in Serie zu schalten. Diese Kapazität verbessert die Symmetrie zwischen den symmetrischen Toren. Sie dient zum Abgleich der Phasendifferenz auf 180°.

Zeichnung

5

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung wird nun anhand zweier in der Zeichnung dargestellter Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen:

Figur 1 ein Symmetrierglied, bei dem zwei Leitungen durch Parallelführung miteinander kapazitiv gekoppelt sind und Figur 2 ein Symmetrierglied, wobei zwei Leitungen über konzentrierte Kapazitäten miteinander gekoppelt sind.

Beschreibung von Ausführungsbeispielen

Das in der Figur 1 dargestellte Symmetrierglied besteht aus drei nebeneinander verlaufenden und damit gekoppelten

planaren Leitungen 1, 2 und 3. Die Koppellänge dieser drei Leitungen entspricht etwa einem Viertel der mittleren Betriebswellenlänge des Symmetriergliedes. Die erste Leitung 1, die zwischen den beiden anderen Leitungen 2 und 3 verläuft, ist an einem Ende mit Masse kontaktiert. Dazu ist in dem Substrat, auf dem die Leitungen aufgebracht sind, eine Durchkontaktierung 4 zu der Massefläche auf der Unterseite des Substrats vorgesehen. Das gegenüberliegende Ende dieser ersten Leitung 1 bildet ein unsymmetrisches Tor 5. Das diesem unsymmetrischen Tor 5 benachbarte Ende der zweiten Leitung 2 ist ein erstes Tor für symmetrische Signale und das zweite Tor 7 für symmetrische Signale befindet sich an dem Ende der dritten Leitung 3, das dem Masseanschluß der ersten Leitung 1 benachbart ist.

15

20

25

30

35

10

5

Die Verbindung zwischen dem massekontaktierten Ende der ersten Leitung 1 zu der Durchkontaktierung 4 erfolgt über eine Luftbrücke 8, welche das Ende der dritten Leitung 3 berührungslos überkreuzt. Die den Toren 6 und 7 gegenüberliegenden Enden der zweiten Leitung 2 und der dritten Leitung 3 sind jeweils mit einem Leitungsabschnitt 9, 10 verbunden. Die Leitungsabschnitte 9 und 10, die an einander gegenüberliegenden Enden der beiden Leitungen 2 und 3 ansetzen, sind platzsparend zur Mitte des Symmetriergliedes zurückgeführt, und verlaufen über eine vorgegebene Länge nebeneinander, wobei sie über Luftbrücken 11 und 12 die drei Leitungen 1, 2, 3 kontaktfrei überqueren. Die Koppellänge der beiden Leitungsabschnitte 9 und 10 ist so gewählt, daß eine gewünschte kapazitive Kopplung zwischen den Enden der beiden Leitungen 2 und 3 entsteht. Diese kapazitive Kopplung der beiden Leitungen 2 und 3 bewirkt, daß das Symmetrierglied gleichspannungs-entkoppelt ist.

Wie in der Figur 1 dargestellt, ist zu der dritten Leitung 3, im Bereich des Tores 7, eine Kapazität C1 in Reihe

geschaltet. Diese Kapazität Cl verbessert die Symmetrie zwischen den symmetrischen Toren 6 und 7. Sie dient zum Abgleich der Phasendifferenz zwischen den beiden Toren 6 und 7 auf 180°.

5

10

15

20

25

In der Figur 2 ist ein Symmetrierglied dargestellt, das im Prinzip den gleichen Aufbau hat wie das Symmetrierglied der Figur 1 und deshalb auch die gleichen Bezugszeichen aufweist. Die in den Figuren 1 und 2 dargestellten Ausführungsbeispiele eines Symmetriergliedes unterscheiden sich durch die Art der kapazitiven Kopplung zwischen den Enden der beiden Leitungen 2 und 3. Während gemäß dem Ausführungsbeispiel in Figur 1 die kapazitive Kopplung durch eine Leitungskopplung zwischen den Leitungsabschnitten 9 und 10 erfolgt, sind beim Symmetrierglied gemäß der Figur 2 die beiden Leitungsabschnitte 9 und 10 über zwei als konzentrierte Bauelemente ausgeführte Kondensatoren C2 und C3 miteinander verbunden. Die beiden an den Enden der Leitungsabschnitte 9 und 10 angeschlossenen Kondensatoren C2 und C3, welche zu beiden Seiten der miteinander gekoppelten Leitungen 1, 2 und 3 angeordnet sind, sind über eine Luftbrücke 13, welche die drei Leitungen 1, 2 und 3 kontaktfrei überquert, miteinander verbunden. Anstatt zwei Kondensatoren kann auch nur ein Kondensator zwischen den Leitungsabschnitten 9 und 10 eingefügt sein.

5

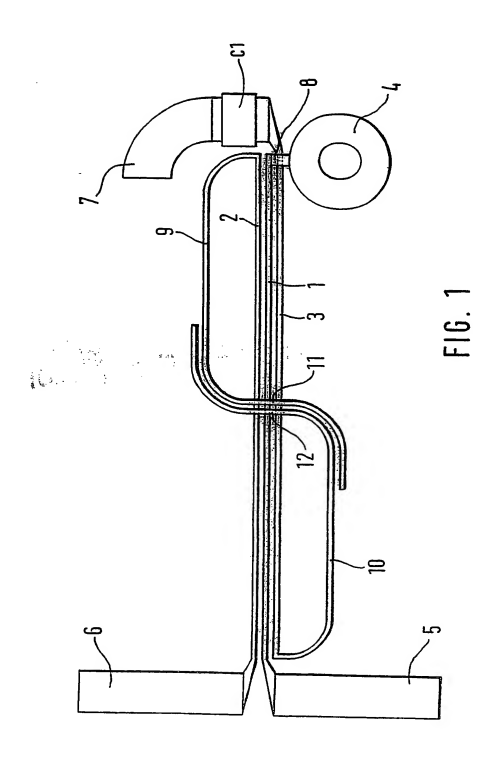
25

10 Ansprüche

- 1. Symmetrierglied, bestehend aus miteinander gekoppelten planaren Leitungen (1, 2, 3), wobei ein Ende einer ersten (1), zwischen einer zweiten (2) und einer dritten (3)

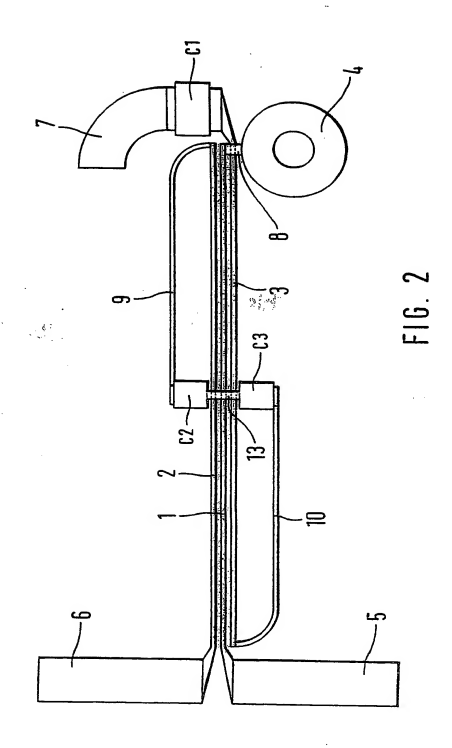
 Leitung verlaufenden Leitung als unsymmetrisches Tor (5) dient und das andere Ende dieser ersten Leitung (1) mit Masse (4) kontaktiert ist und jeweils ein Ende der ersten beiden Leitungen (2, 3) ein symmetrisches Tor (6, 7) bildet, dadurch gekennzeichnet, daß von der zweiten (2) und dritten (3) Leitung die nicht als Tore dienenden Enden kapazitiv miteinander gekoppelt sind.
 - 2. Symmetrierglied nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur kapazitiven Kopplung die Enden der zweiten (2) und dritten (3) Leitung mit Leitungsabschnitten (9, 10) verbunden sind, welche über eine vorgegebene Länge nebeneinander verlaufen.
- 3. Symmetrierglied nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 daß zur kapazitiven Kopplung die Enden der zweiten (2) und
 dritten (3) Leitung über ein oder mehrere Kondensatoren (C2,
 C3) miteinander verbunden sind.

- 4. Symmetrierglied nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mit der dritten (3) Leitung eine Kapazität (C1) in Serie geschaltet ist.
- 5. Symmetrierglied nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die drei miteinander gekoppelten Leitungen (1, 2, 3) eine Koppellänge von etwa einem Viertel der mittleren Betriebswellenlänge des Symmetriergliedes aufweisen.



4

.



`



Interna. Jes Aktenzeichen

		PCT/IB	00/01371
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01P5/10		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H01P H03H	ote)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Ge	biete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwend	lete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, INSPEC		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 8, no. 281 (E-286), 21. Dezember 1984 (1984-12-21) & JP 59 148405 A (MATSUSHITA ELEC CO. LTD.), 25. August 1984 (1984- Zusammenfassung; Abbildung 2		1,5
A	EP 0 844 684 A (MURATA MANUFACTUR LTD.) 27. Mai 1998 (1998-05-27) das ganze Dokument 	RING CO.	1,5
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedat oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegen Theorie angegeben ist werden werden angegeben ist wird und einer veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere Veröffentlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere Veröffentlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum einer andere vor dem einer angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden werden, wenn die Veröffentlichung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung dieser Veröffentlichu			tlicht worden ist und mit der n nur zum Verständnis des der zips oder der ihr zugrundeliegenden edeutung; die beanspruchte Erfindung entlichung nicht als neu oder auf betrachtet werden edeutung; die beanspruchte Erfindung ätigkeit beruhend betrachtet y mit einer oder mehreren anderen ie in Verbindung gebracht wird und lann naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche Januar 2001	Absendedatum des internationaler 16/01/2001	i Recherchenberichts
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Den Otter, A	

1

•

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internat. 3s Aktenzeichen PCT/IB 00/01371

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 59148405 A	25-08-1984	KEINE	
EP 844684 A	27-05-1998	JP 10163715 A US 6040745 A	19-06-1998 21-03-2000

Interna.	Application No

		i	1 101/10 00	/013/1
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01P5/10			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	eification and IPC		
	SEARCHED	Mindalon Bird II		
	ocumentation searched (classification system followed by classifi H01P H03H	cation symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent th			
l	ata base consulted during the international search (name of data ternal, PAJ, INSPEC	i base and, where practical	l, search terms used	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 8, no. 281 (E-286), 21 December 1984 (1984-12-21) & JP 59 148405 A (MATSUSHITA EL CO. LTD.), 25 August 1984 (1984 abstract; figure 2			1,5
A	EP 0 844 684 A (MURATA MANUFACT LTD.) 27 May 1998 (1998-05-27) the whole document 	URING CO.		1,5
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	members are listed i	in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but		or priority date and cited to understand invention "X" document of particular cannot be considered involve an invention "Y" document of particular cannot be considered document is combinent is combinents, such combining the art. "&" document member	blished after the international filing date and not in conflict with the application but and the principle or theory underlying the cular relevance; the claimed invention tered novel or cannot be considered to ive step when the document is taken alone cular relevance; the claimed invention lered to involve an inventive step when the bined with one or more other such docupational being obvious to a person skilled or of the same patent family	
4	January 2001	16/01/2		
Name and m	naiting address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Den Ott	er. A	

1



information on patent family members

0

Internal .I Application No PCT/IB 00/01371

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
JP 59148405	Α	25-08-1984	NONE		
EP 844684	A	27-05-1998	JP US	10163715 A 6040745 A	19-06-1998 21-03-2000